

## CENTRALITAS DE REGULACIÓN

### CENTRALITA BLAUPPOOL PROCESS Domo

CÓDIGO	MODELO	RANGO	
BL10010	PROCESS D (pH, Rédox)	0-14 pH	0-1.999 mV

### CENTRALITA BLAUPPOOL PROCESS Profesional

CÓDIGO	MODELO	RANGO	
BL10011	PROCESS C (Cl libre)	0-3 ppm Cl	
BL10012	PROCESS PR (pH, Rédox)	0-14 pH	0-1.999 mV
BL10013	PROCESS CP (Cl libre, pH)	0-3 ppm Cl	0-14 pH

CÓDIGO	MODELO
BL1000133	Tarjeta 2 salidas proporcionales (frec. Pulsos)
BL1000132	Tarjeta analógica 4-20 mA (1 salida)
BL1000139	Tarjeta analógica 4-20 mA (2 salidas)
BL1000134	Tarjeta comunicación RS-485 para PC
BL1000151	Software de comunicaciones X-bus y convertidor RS485 a RS232
BL1000136	Tarjeta medición pH
BL1000137	Tarjeta medición potencial Rédox
BL1000138	Tarjeta medición cloro libre
BL1000130	Tarjeta medición temperatura

- Equipos multiparamétricos de medición y control.
- Centralitas construidas en polipropileno (PP) reforzado y teclado multifunción en policarbonato (PC) con 7 pulsadores.
- Pantalla retroiluminada de dos líneas de 16 caracteres.
- Protección de 4 niveles por passwords.
- Disponibilidad de 4 módulos de entrada, posibilidad de combinar los parámetros de medición, un máximo de 4. Excepto PROCESS DM siempre controla pH y Rédox.
- 4 relés de salida ON/OFF programables. Excepto PROCESS DM sólo 2 salida para 2 Set Point.
- 2 módulos para tarjetas opcionales de salida analógicas proporcionales que pueden ser de: regulación proporcional por frecuencia de pulsos o regulación proporcional 4-20 mA. Cada tarjeta puede tener 1 o 2 salidas. PROCESS DM 1 tarjeta opcional de salida analógica.
- Módulo para tarjeta opcional de comunicaciones.
- Módulo para tarjeta opcional de entrada de sensor inductivo. Tarjeta incluida para centralitas de medición de cloro.



DOSIFICACIÓN Y REGULACIÓN